

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat taufiq serta hidayah-Nya sehingga penyusunan skripsi yang berjudul “Peramalan Debit Aliran Sungai Menggunakan Model Statistika *Winters* dan ARIMA” ini dapat diselesaikan dengan baik dan lancar.

Penyusunan skripsi ini merupakan salah satu syarat akademik yang harus ditempuh oleh mahasiswa Teknik Pengairan Universitas Brawijaya dalam menempuh Tugas Akhir untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik di Jurusan Pengairan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang.

Dalam kesempatan ini, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dalam proses penyelesaian laporan ini, antara lain:

1. Hari Siswoyo, S.T., M.T., dan Ir. Heni Kusdarwati M.S., selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak membantu dalam pengerjaan dan penyelesaian laporan ini.
2. Dr. Ir. Widandi Soetopo, M.Eng., Very Dermawan, S.T., M.T., dan Prima Hadi W, S.T., M.T. selaku Dosen Penguji yang telah banyak memberikan masukan yang membangun dalam penyelesaian laporan ini.
3. Ir. Imam Zaki, M.T., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang.
4. Ir. Agus Suharyanto, M.Eng., Ph.D., selaku Pembantu Dekan Bidang Akademik Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang.
5. Ir. H. Suwanto Marsudi, M.S., selaku Ketua Jurusan Teknik Pengairan.
6. Ir. Ussy Andawayanti, M.S., selaku Sekretaris Jurusan Teknik Pengairan.
7. Dan semua pihak yang telah membantu atas penyelesaian skripsi ini, baik secara langsung maupun tidak langsung.

Penulis sadar bahwa dalam penyusunan laporan ini masih jauh dari sempurna. Untuk itu agar mutu skripsi ini dapat ditingkatkan dimasa mendatang, maka kiranya pembaca dapat memberikan kritik dan saran yang membangun.

Akhirnya, penulis berharap agar dimasa mendatang skripsi ini dapat membantu semua pihak yang membaca skripsi ini.

Malang, Maret 2007

Penulis

